

平成22年度 多様な産業人材育成事業（在職者等訓練）実施計画一覧

訓練場所：長崎高等技術専門校

	コース名	内 容	定 員	開催時期 開催曜日 開催日数	募集期間	時間帯 1日訓練時間 総訓練時間
1	第二種電気工事士試験対策セミナー（学科）	平成22年度第二種電気工事士試験の筆記試験の受験対策。過去問を中心に学ぶ。	5名	5月24～28日 月～金 5日間	4月12日（月） ～ 4月30日（金）	18:00～21:00 3時間 15時間
2	JW-CADセミナー（建築製図）	JW-CADのインストールから、基本操作について学ぶ。	10名	6月13・20・27日 日 3日間	5月10日（月） ～ 5月25日（火）	9:00～16:00 6時間 18時間
3	基礎TIG溶接セミナー	TIG溶接を始めようとする方を対象に、機器の取り扱いと炭素鋼及びステンレス鋼の基本的なTIG溶接施工法の技能を訓練する。	10名	6月19・20日 土・日 2日間	5月17日（月） ～ 6月1日（火）	9:00～16:00 6時間 12時間
4	AutoCADセミナー（建築製図）	簡単な建築図面の作成を通して、基本的操作法を習得する。	10名	7月4・11・18・25日 日 4日間	5月31日（月） ～ 6月15日（火）	9:00～16:00 6時間 24時間
5	第二種電気工事士試験対策セミナー（実技）	平成22年度第二種電気工事士試験の実技試験の受験対策。公表問題の演習を中心に資格取得を目標とする。	5名	7月12～16日 月～金 5日間	6月7日（月） ～ 6月22日（火）	18:00～21:00 3時間 15時間
6	自動車電気回路基礎セミナー	自動車の整備士に要求される電気回路の基礎知識を習得する。	5名	8月23・25・27・30・9月1・3日 月・水・金 6日間	7月20日（火） ～ 8月3日（火）	18:00～21:00 3時間 18時間
7	NCプログラミング基礎セミナー（マシニングセンタ編）1回目	マシニングセンタのプログラミングで使用するプログラム言語(Gコード)について、基礎的な内容を理解する。プログラミングの手順から、テスト加工までの一連の作業を理解する。	5名	9月25・10月2・9・16日 土 4日間	8月19日（木） ～ 9月12日（日）	9:00～17:00 7時間 28時間
8	自動車の電気・電子技術セミナー	自動車の電子化に伴い整備士に要求される電気・電子技術について、実習を通して学ぶ。	5名	9月27・29日 10月1・4・6・8日 月・水・金 6日間	8月23日（月） ～ 9月7日（火）	18:00～21:00 3時間 18時間
9	ステンレスTIG溶接セミナー	TIG溶接の基本的技能を有している方を対象に、JIS溶接技能者評価試験におけるステンレス溶接施工要領(TN-F、V、H)の技能を訓練する。	10名	10月16・17日 土・日 2日間	9月13日（月） ～ 9月28日（火）	9:00～16:00 6時間 12時間
10	AutoCADセミナー（機械製図）	AutoCADを使用して、機械要素の作図演習を行う。	10名	12月5・12日 日 2日間	11月1日（月） ～ 11月16日（火）	9:00～16:00 6時間 12時間
11	5軸マシニングセンタ加工技術セミナー	5軸マシニングセンタの概要・利点を理解するとともに、加工プログラムの作成方法を習得する。また、NCデータを出力しマシニングシミュレータで安全確認を行い、実加工まで行う。	5名	1月8・15・22日 土 3日間	12月6日（月） ～ 12月17日（金）	10:00～16:00 5時間 15時間
12	NCプログラミング基礎セミナー（マシニングセンタ編）2回目	マシニングセンタのプログラミングで使用するプログラム言語(Gコード)について、基礎的な内容を理解する。プログラミングの手順から、テスト加工までの一連の作業を理解する。	5名	1月29・2月5・11・19日 土（11日のみ金） 4日間	12月20日（月） ～ 1月11日（火）	9:00～17:00 7時間 28時間
13	アルミニウムTIG溶接セミナー	アルミニウムの溶接技能を習得したいと考える溶接工の方を対象に、TIG溶接機の取扱い及びアルミニウム板のTIG溶接施工法の基礎技能を訓練する。	10名	2月26・27日 土・日 2日間	1月24日（月） ～ 2月8日（火）	9:00～16:00 6時間 12時間
14	2級ガソリン自動車整備士登録学科試験準備セミナー	2級ガソリン自動車整備士登録学科試験受験に必要な、基礎工学、エンジン、シャシ、電装、法令に関する知識を、模擬テストとその解説を通して習得する。	5名	2月21・23・25・28日・3月2・4日 月・水・金 6日間	1月17日（月） ～ 2月1日（火）	18:00～21:00 3時間 18時間

計 画 中	労務管理セミナー	雇用形態にあった労働契約の結び方や労働条件の設定方法、並びに就業規則の役割等を明らかにする。	10名	
-------------	----------	--	-----	--

- お問い合わせ・お申込み先 -

長崎高等技術専門校
企画広報室

TEL: 095-887-5671
FAX: 095-813-5676
URL: <http://www.nagasaki-tc.ac.jp>

平成22年度 多様な産業人材育成事業（在職者等訓練）実施計画一覧

訓練場所：工業技術センター（大村市）

	コース名	内 容	定 員	開催時期 開催曜日 開催日数	募集期間	時間帯 1日訓練時間 総訓練時間
1	5軸マシニングセンタ導入セミナー	5軸マシニングセンタを使用し、2+3軸加工（割出し加工）から同時5軸加工の基礎を習得する。	5名	11月5・6日 金・土 2日間	10月12日（火） ～ 10月22日（金）	9:00～17:00 7時間 14時間
2	CAD（PowerSHAPE）セミナー	多軸加工（3軸、5軸）に向け、CAD（PowerSHAPE）の基本操作からサーフェスなどの各種機能を習得する。	5名	12月10・11日 金・土 2日間	11月8日（月） ～ 11月22日（月）	10日 10:30～17:30 11日 9:30～16:30 6時間 12時間
3	CAM（PowerMILL）セミナー	多軸加工（3軸、5軸）に向け、CAM（PowerMILL）の基本操作から同時5軸加工機能を習得する。	5名	12月17・18日 金・土 2日間	11月8日（月） ～ 11月22日（月）	17日 10:30～17:30 18日 9:30～16:30 6時間 12時間
4	NC切削加工シミュレーションソフト（G-Nav）セミナー	多軸加工（3軸、5軸）に向け、NC切削加工シミュレーションソフト（G-Nav）の基本操作から各種運用操作方法を習得する。	5名	1月14・15日 金・土 2日間	11月22日（月） ～ 12月10日（金）	10:00～17:00 6時間 12時間

- お問い合わせ・お申込み先 -

長崎高等技術専門学校

企画広報室

TEL：095-887-5671

FAX：095-813-5676

URL：<http://www.nagasaki-tc.ac.jp>